

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6 : G07F 17/30, G11B 27/00

(11) Numéro de publication internationale: A1

WO 96/12256

SECTION SERVICE SECTION SECTIO

(43) Date de publication internationale:

25 avril 1996 (25.04.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/01333

(22) Date de dépôt international:

12 octobre 1995 (12.10.95)

(30) Données relatives à la priorité:

PCT/FR94/01185 12 octobre 1994 (12.10.94) wo (34) Pays pour lesquels la demande régionale ou internationale a été déposée:

FR etc.

95/08391

11 juillet 1995 (11.07.95)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): TECHNICAL MAINTENANCE CORPORATION [US/US]; Suite 107, 1800 East Sahara, Las Vegas, NV 89104 (US).

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): NATHAN, Guy [FR/FR]; 1, rue Jeanne-d'Arc, F-91330 Yerres (FR). MASTRONARDI, Tony [CA/CA]; 4973 Felix Macleman, Pierrefonds, Québec H8Y 3L2 (CA).

(74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 122, Elysée 2, F-78170 La Celle-Saint-Cloud (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: INTELLIGENT DIGITAL AUDIOVISUAL PLAYBACK SYSTEM

(54) Titre: SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIOVISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT

(57) Abstract

Payment-based audiovisual playback system characterized by comprising a microprocessor unit, primarily including storage means for storing inter alia in digital form the visual and sound information to be used, and associated, through a number of interfaces, with display means for sound playback which provide a multimedia environment. The unit is controlled by a multitask operating system including a library of integrated tools and services in the storage means. The system is also associated, through an interface, with a telecommunications modem and is connectable to an audiovisual information distribution network by a telecommunications modem and telecommunications links, the telecommunications functions also being managed by the multitask operating system.

